

Dinsdag 29 oktober 2013

Grenzen aan het multitasken

Niels Taatgen, Hoogleraar Informatica en Kunstmatige Intelligentie, Rijksuniversiteit Groningen

20.00 - 22.15 uur (inloop vanaf 19.30 uur)
LIFF Grandcafé, Brink 14, Assen

Entree 6 euro; jongeren 4 euro

Informatie en aanmelding: www.deverdieping-assen.nl; deverdieping@home.nl

De Verdieping is een initiatief voor denken en debatteren over actuele en zingevings-onderwerpen. Kritisch, met open vizier. Zonder vooringenomenheden en knellende denkkaders. Jaarlijks zeven bijeenkomsten, van september - november en januari -mei. In de vorm van kleine discussiegroepen. Met een prikkelende inleiding vooraf, die deelnemers verleidt om mee te doen. Locatie: Grandcafé LIFF in Assen.

Hoe goed zijn we in multitasken.?Hoe verwerken we de eindeloze stroom van indrukken en tekst?

We hebben het er maar druk mee. Alles en iedereen vraagt de hele dag om onze aandacht. We krijgen duizenden reclameboodschappen over ons heen gestort, tientallen nieuws- en informatiebronnen trekken aan ons voorbij en een eindeloze stroom van beeld, indrukken en taken komt tot ons. Elke dag weer opnieuw.

Is het goed of is het juist schadelijk om te multitasken? Hoe kunnen we het beste multitasken? Kunnen bepaalde taken wel en andere niet samengaan? Denk aan de fietsende, multitaskende student. Denk aan de automobilist die ondertussen een telefoongesprek voert en de agenda beheert. Moet de samenleving hieraan grenzen stellen? Kunnen vrouwen beter multitasken dan mannen? Hoe vergaat het ouderen met multitasken in vergelijking met jongeren? En in hoeverre worden hersenen 'verprutst' in deze multitaskende en jachtige samenleving? Boet het vermogen tot concentratie en aandachtig lezen hierdoor in? Kweken we een generatie met de aandachtspanne van een vlo? Moeten we ons als samenleving hierover zorgen maken?

Een boeiend thema waarover Niels Taatgen ons meer vertelt en daarbij de laatste ontwikkelingen in de wetenschap meeneemt.

Niels Taatgen (...) studeerde informatica en psychologie aan de Rijksuniversiteit Groningen en promoveerde in 1999 op 'Learning without limits'. Sinds augustus 2009 is hij is hoogleraar Informatica en Kunstmatige Intelligentie aan de Faculteit Wiskunde en Natuurwetenschappen aan Rijksuniversiteit Groningen.